



Przetwornik Denon DL-110 Stereo MC

Indeks: **692316** Producent: **DENON** Kod producenta: **DL110EM**

Cena: **1,844.99 zł**

Opis

Denon (DI 110) Testina Mc Stereo A Bobina Mobile

Producent: Denon

Denon DL-110 Testina MC Stereo to przetwornik dźwięku, który został zaprojektowany z myślą o audiofilach, którzy cenią sobie wysoką jakość dźwięku. Wykorzystuje on technologię MC-HO, co pozwala na uzyskanie bardzo klarownego i szczegółowego brzmienia.

Mocowanie półcalowe umożliwia łatwe i bezpieczne montowanie do ramionka gramofonowego. Przyłącze wzmacniacza Phono MM zapewnia wysoką jakość odtwarzanego dźwięku. Zakres częstotliwości wynoszący 20-45 000 Hz pozwala na precyzyjne odwzorowanie każdego dźwięku.

Denon DL-110 Testina MC Stereo jest wyposażony w wiele komponentów zapewniających wysoką jakość dźwięku oraz trwałość. Gwarancja producenta daje pewność użytkowania przez długi czas. Ten przedmiot waży zaledwie 0.02 kg, co pozwala na łatwe przenoszenie i montaż.

- Typ przetwornika dźwięku: MC-HO
- Mocowanie: półcalowe
- Napięcie wyjściowe: 1,6 mV przy 1 kHz, 5 cm/s
- Przyłącze wzmacniacza: Phono MM
- Zakres częstotliwości: 20-45 000 Hz

- **zawarte komponenty:** 1.
- **waga przedmiotu:** 0.02 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Typ przetwornika dźwięku: MC-HO, Mocowanie: półcalowe, Napięcie wyjściowe: 1,6 mV przy 1 kHz, 5 cm/s, Przyłącze wzmacniacza: Phono MM, Zakres częstotliwości: 20-45 000 Hz
- **marka:** Denon
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** gwarancja producenta
- **numer części:** DL110EM
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.09 kilograms
- **producent:** Denon
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4988001706151, 04988001706151
- **zalecane węzły przeglądania:** 27001457031, 20859330031, 20657433031
- **numer modelu:** DL110EM
- **nazwa przedmiotu:** Denon (DI 110) Testina Mc Stereo A Bobina Mobile
- **data premiery:** 2020-12-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T20:36:59.289Z

Parametry

Rodzaj przetwornika	MC-HO
Mocowanie	półcałowe
Napięcie wyjściowe	1,6 mV przy 1 kHz, 5 cm/s
Przyłącze wzmacniacza	Phono MM
Zakres częstotliwości	20-45 000 Hz

Zdjęcia

